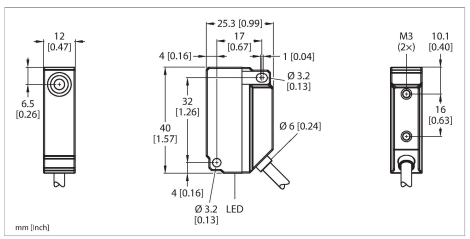
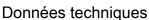


BI5U-Q12-VP6X2 7M Capteur inductif – À portée élevée





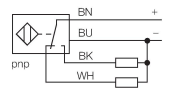
Туре	BI5U-Q12-VP6X2 7M
N° d'identification	1635529
Caractéristiques générales	
Portée nominale	5 mm
Situation de montage	blindé
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale
Dérive en température	≤ ±10 %
Hystérésis	315 %
Données électriques	
Tension de service U _B	1030 VDC
Ondulation U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Courant de service nominal CC I _e	≤ 200 mA
Consommation propre à vide	≤ 15 mA
Courant résiduel	≤ 0.1 mA
Tension d'essai d'isolement	0.5 kV
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique
Tension de déchet I _e	≤ 1.8 V
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui/entièrement
Fonction de sortie	4 fils, Contact inverseur, PNP
Résistance au champ continu	300 mT
Résistance au champ alternatif	300 mT _{ss}
Fréquence de commutation	1 kHz
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Q12
Dimensions	40 x 26 x 12 mm



Caractéristiques

- rectangulaire, hauteur 12 mm
- ■face active latérale
- Plastique, PA12-GF30
- Facteur 1 pour tous les métaux
- distance de commutation élevée
- mode de protection IP68
- Insensible aux champs magnétiques
- peut être monté directement sur le métal
- ■DC, 4 fils, 10...30 VDC
- ■contact inverseur, sortie PNP
- ■raccordement par câble

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les détecteurs inductifs détectent les objets métalliques sans contact et sans usure. Les détecteurs uprox+- présentent des avantages considérables grâce à leur système à plusieurs bobines breveté. Ils se distinguent par des portées les plus élevées, par une flexibilité maximale, par la plus grande fiabilité et par une standardisation efficace.

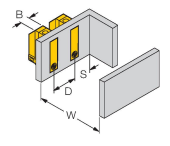


Données techniques

Matériau de boîtier	Plastique, PA12-GF30
Matériau face active	PA12-GF30
Raccordement électrique	Câble
qualité de câble	Ø 4 mm, LifYY-11Y, PUR, 7 m
Section de conducteur	4x 0.25 mm²
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-25+70 °C
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Mode de protection	IP68
MTTF	874 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
	·

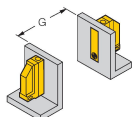
Manuel de montage

Instructions de montage / Description





Distance D	48 mm
Distance W	25 mm
Distance S	12 mm
Distance G	50 mm
Largeur de la face active B	12 mm



En cas d'utilisation d'un détecteur avec une fréquence oscillatoire décalée Bi5U-Q12.../F2, les détecteurs peuvent être montés directement l'un à côté de l'autre.